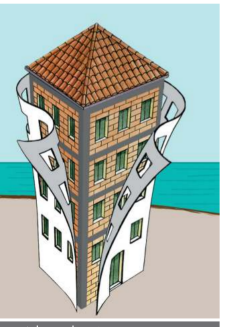
SISTEMA IMPERMEABILE

traspiraute ed elastico per tutti i tipi di facciate





PERCHÈ SCEGLIERE



Adatto ad ogni contesto



è un fondo finitura, impermeabile, traspirante ed elastico a base cementizia di colore bianco ideale per la protezione di facciate sia in calcestruzzo che in laterizio, in grado di incrementare la durabilità nel tempo sia della struttura sottostante sia delle successive finiture.



CPO è un rivestimento di finitura a spessore, in pasta, colorato, organico minerale per esterni ed interni ad alta traspirabilità ed idrorepellenza, a base di resine acril-silossaniche in dispersione acquosa.

I VANTAGGI

La protezione impermeabile





Deformabilità





Resistenza

STOP AI PROBLEMI Ricorreuti iu facciata



Fessurazioni



Indebolimento





Ruggine

LA SOLUZIONE Durevole uel tempo



Protezione

delle facciate



1 Fibro e Raso

Malta a ritiro controllato.

2 Profix 20

Primer.

3 **CP**1

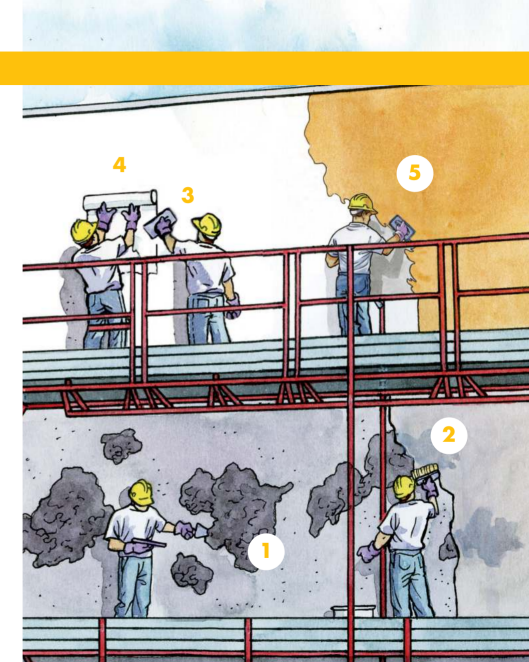
Fondo di finitura impermeabile, traspirante ed elastico.

4 Flexonet

Rete elastica di supporto.

5 CPØ

Rivestimento acril-silossanico a spessore.



LE CARATTERISTICHE DEL

Sistema CP



FONDO DI FINITURA IMPERMEABILE

Cutis protector



- Prodotto bicomponente appositamente studiato per rispondere alle esigenze in ambito di manutenzione.
- Funzione **anticorrosione**evita l'ossidazione dei ferri d'armatura
- Elevata **protezione**a smog e areosol marino
- Migliora il confort abitativo grazie alla sua funzione barriera





CPØ

RIVESTIMENTO DI FINITURA A SPESSORE

Pregiato aspetto estetico



- **✓** Pronto all'uso
- **✓** Ottima finitura
- Elevata **resistenza**ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Ampissima **gamma** di colori





I PRODOTTI collegati



Flexonet

Il supporto elastico multi direzionale per applicazioni verticali ed orizzontali.



X-NET

Armatura elasticizzata in composito sintetico multidirezionale.



Profix 20

Mano di fondo polisilossanica e acrillica.



Profix 40

Mano di fondo colorata in grado di incrementare le caratteristiche di adesione sul supporto.



Sanofer

Rivestimento protettivo dei ferri d'armatura a base dei polimeri e cemento.

C € UNI EN 1504-7



Fibromix 40

Premiscelato cementizio fibroarmato, a medio modulo elastico.

C € UNI EN 1504-3 CC R4



FibroeRaso

Malta tixotropica semirapida a medio modulo elastico e ritiro controllato.

 C €
 UNI EN 1504-3 CC R4

 C €
 UNI EN 1504-2 PRINCIPI MC e IR



Flexomix 30

Malta cementizia polimero modificata a basso modulo elastico.

C € UNI EN 1504-3 PCC R3



It's a waterproof life.











